|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Macintosh HD:Users:bilodeau:Desktop:logos:template 2017:un.emf | **联合国****环境规划署** |  **CBD** |
| **CBD_logo_ch-CMYK-black [Converted]**  |  | Distr.GENERALCBD/SBSTTA/24/1/Add.16 April 2020CHINESEORIGINAL: ENGLISH |

科学、技术和工艺咨询附属机构

第二十四次会议

2020年8月17日至22日，加拿大蒙特利尔

临时议程[[1]](#footnote-1)\*项目2

# 附加说明的临时议程

# 导言

1. 科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议将于2020年8月17日至22日在加拿大蒙特利尔国际民用航空组织（国际民航组织）总部举行。与会代表登记手续将于2020年8月16日星期日上午10时开始办理。
2. 科咨机构系根据《生物多样性公约》第25条设立。此外，《名古屋议定书》第27条规定，《公约》所设或《公约》下的任何附属机构均可为《名古屋议定书》提供服务。同样，《卡塔赫纳议定书》第30条规定，根据《公约》或在《公约》下设立的任何附属机构可依照作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会作出的决定为本议定书提供服务。
3. 本文件的目的是为缔约方和观察员筹备会议提供便利。

# 项目1. 会议开幕

1. 会议将于2020年8月17日星期一上午10时宣布开幕。科咨机构主席和执行秘书将致辞。

# 项目2. 组织事项

## 选举主席团成员

1. 根据议事规则第26条第3款，2018年11月在埃及沙姆沙伊赫举行的缔约方大会第十四届会议选举 Hesiquio Benitez Diaz先生（墨西哥）为科咨机构主席，任期至缔约方大会第十五届会议。
2. 科咨机构第二十二次和第二十三次会议选举后，白俄罗斯政府和乌克兰政府来函，科咨机构第二十四次会议主席团成员组成如下：Adams Toussaint先生（圣卢西亚）；Helena Brown女士（安提瓜和巴布达），名古屋议定书候补成员，取代圣卢西亚；Marina Von Weissenberg夫人（芬兰）；Tia Stevens夫人（澳大利亚）；Gaute Voigt-Hanssen先生（挪威），卡塔赫纳议定书和名古屋议定书候补成员，取代澳大利亚；Larbi Sbai先生（摩洛哥）；Marie-May Muzungaile夫人（塞舌尔）；Moustafa M.A. Fouda先生（埃及），名古屋议定书候补成员，取代摩洛哥；Kongchay Phimmakong女士（老挝人民民主共和国）；Gwen Sisior女士（帕劳）；Senka Barudanovic女士（波斯尼亚和黑塞哥维那）；以及Volodymyr Domashlinets先生（乌克兰）；Dzmitry Lukashanets先生（白俄罗斯），卡塔赫纳议定书候补成员，取代波斯尼亚和黑塞哥维那。
3. 为了实现主席团成员任期的交错，科咨机构将选举五名主席团新成员，任期从第二十四次会议结束开始，到第二十五次会议结束为止，以接替来自芬兰、安提瓜和巴布达、摩洛哥、乌克兰和老挝人民民主共和国的成员。
4. 将根据主席团的建议选举一名主席团成员担任会议报告员。

## 通过议程和工作安排

1. 科咨机构第二十四次会议的临时议程草案已由执行秘书与主席团协商拟定。[[2]](#footnote-2)
2. 将邀请科咨机构审议通过第二十四次会议（CBD/SBSTTA/24/1）的临时议程，并商定拟议的工作安排（附件一）。
3. 按照缔约方大会[[3]](#footnote-3) 通过的预算，提议所有议程项目都在全体会议上审议（见附件一）。根据缔约方大会的各项决定，并考虑到科咨机构以往会议的经验，将以主旨发言的方式介绍选定的议程项目。[[4]](#footnote-4)
4. 会议的会前文件清单载于附件二。

# 项目3. 2020年后全球生物多样性框架

1. 缔约方大会第十四届会议通过了制定2020年后全球生物多样性框架的筹备进程（[第14/34号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-34-zh.pdf)，附件），并请科学、技术和工艺咨询附属机构第二十三次和第二十四次会议推动制定2020年后全球生物多样性框架和支持不限成员名额闭会期间工作组的工作（第14/34号决定，第16段）。第14/34号决定规定筹备进程以知识为基础，并规定依照科咨机构第[XXI/1](https://www.cbd.int/doc/recommendations/sbstta-21/sbstta-21-rec-01-zh.pdf)号建议以及缔约方大会[第14/35号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-35-zh.pdf)准备的分析工作。确定的主要信息来源包括国家报告、生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台（IPBES）和其他机构编制的评估报告、相关同行评议文献以及第五版《全球生物多样性展望》。[第14/1号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-01-zh.pdf)（第9段）和第14/35号决定（第1、5段）就这方面作了进一步说明。请2020年后全球生物多样性框架不限成员名额工作组共同主席为将于科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议期间制定2020年后全球生物多样性框架工作要点提供进一步的指导意见，以期将这些会议的成果以及其他考虑纳入框架草案（第14/34号决定，第19段）。
2. 2020年后全球生物多样性框架工作组第一次会议参照生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台编写的生物多样性和生态系统服务全球评估报告的结论，邀请科咨机构为在《公约》三个目的范围内应对生物多样性丧失驱动因素实现转型变革的具体目标、具体、可衡量、可实现、基于成果和有时限（SMART）目标、指标、基线和监测框架的指导意见提供要素（第WG2020-1/1号建议，第7段）。
3. 科学、技术和工艺咨询附属机构第二十三次会议根据第14/1、14/34和14/35号决定以及第WG2020-1/1号建议，审议了2020年后全球生物多样性框架的科技证据基础，并通过了科咨机构[第23/1号](https://www.cbd.int/doc/recommendations/sbstta-23/sbstta-23-rec-01-zh.pdf)建议，其中包括向缔约方大会提交的一项决定草案。在本建议中，科咨机构，除其他事项外：
	1. 欢迎生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台发布的《生物多样性和生态系统服务全球评估报告》及其他报告以及政府间气候变化专门委员会的特别报告，注意到执行秘书在说明中就2020年后全球生物多样性框架证据基础提供的信息，并邀请2020年后全球生物多样性框架工作组在其审议中考虑这一信息；
	2. 注意到就各项指标提供的资料文件，并请执行秘书提交相关文件供同行评议，并与生物多样性指标伙伴关系的其他成员协作，编制对第六次国家报告中指标使用情况的分析报告，并利用这一信息以及对同行评议的意见和其他相关信息，编制一份文件，其中确定2020年后全球生物多样性框架的现有相关指标、基线、基线日期或其他监测生物多样性所发生变化的适当方法及距离指标的差距，并酌情说明可供选择的差距弥补办法和监测框架，同时考虑到2020年后全球生物多样性框架工作组第二次会议的成果；
	3. 请执行秘书邀请缔约方和其他各方提交书面意见，征求它们的意见，特别是对于同生物多样性丧失的驱动因素有关的可能具体目标、指标和基线有关的意见，以及关于物种保护和将生物多样性纳入各行各业主流的意见，汇编这些意见，将其提供给工作组第二次会议以及科咨机构第二十四次会议审议。
4. 2020年后全球生物多样性框架工作组第二次会议审议了2020年后全球生物多样性框架预稿，并邀请科咨机构对全球生物多样性框架草案经更新的战略目标和具体目标、相关指标和基线以及经修订的框架附录进行科学和技术审查，并向工作组第三次会议提供咨询意见（第WG2020-2/1号建议，第3段）。工作组还请求编写若干文件（第4、5和6段），详情如下。
5. 鉴于上述情况，科咨机构将收到以下文件：
	1. 第五版《全球生物多样性展望》及其决策者摘要（CBD/SBSTTA/24/2）；
	2. 2020年后全球生物多样性框架草案更新要点（CBD/POST2020/PREP/2/1），由工作组共同主席在执行秘书的支持下并在科学、技术和工艺咨询附属机构主席团和缔约方大会主席团的监督下编写，旨在根据第WG2020-2/1号建议第4段，对工作组第二次会议审查的框架草案要点进行更新，同时考虑到会议报告附件和就第2019-108号通知收到的来文。[[5]](#footnote-5) 本文件将由工作组共同主席作进一步更新和修订，以纳入科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议和其他会议的成果，并根据第WG2020-2/1号建议第7段的要求作为全球生物多样性框架初稿提供给工作组第三次会议审议；
	3. 支持审查执行秘书根据第WG2020-2/1号建议第3和第6段编写的框架草案（CBD/SBSTTA/24/3）的科学和技术信息，以上文(b)分段提到的文件为基础，并随附一份资料文件，其中对2020年后全球生物多样性框架的拟议战略目标、具体目标和监测框架与《公约》范围内各项可持续发展目标之间的联系作了分析；
	4. 框架草案（CBD/SBSTTA/24/2/Add.1）附录更新表，由工作组共同主席和执行秘书根据第WG2020-2/1号建议第5段编写，更新表以CBD/WG2020/3/3/Add.1号文件为基础，并根据工作组第二次会议成果作了更新，同时考虑到就第2019-108号通知收到的来文；
	5. 资料文件由执行秘书与生物多样性指标伙伴关系成员根据科咨机构第23/1号建议第13段合作编写，其中确定了2020年后全球生物多样性框架的现有相关指标、基线、基线日期或其他监测生物多样性所发生变化的适当方法及距离指标的差距，并酌情说明可供选择的差距弥补办法和监测框架，同时考虑到2020年后全球生物多样性框架不限成员名额工作组第二次会议的成果。
6. 在介绍本议程项目时，将介绍第五版《全球生物多样性展望》的最后报告，并由2020年后全球生物多样性框架工作组共同主席介绍该框架的编制情况。
7. 科咨机构预计将结合CBD/SBSTTA/24/2和CBD/POST2020/PREP/2/1号文件，对CBD/SBSTTA/24/3和CBD/SBSTTA/24/3/Add.1号文件进行审查（与战略目标和具体目标组成部分有关的要素、监测要素和指标），并酌情向2020年后全球生物多样性框架工作组第三次会议和缔约方大会第十五届会议提出建议。科咨机构还将请不限成员名额工作组共同主席和执行秘书在为工作组编写2020年后全球生物多样性框架初稿等进一步文件时将其审议结果考虑在内。

# 项目4. 合成生物学

1. 缔约方大会第十四届会议根据合成生物学问题特设技术专家组（特设技术专家组）2017年会议的成果对合成生物学问题进行了审议，并通过了[第14/19号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-19-zh.pdf)。在该决定中，除其他事项外，缔约方大会同意对各项最新技术发展进行广泛和定期水平扫描、监测和评估十分必要，以便审查合成生物学对《公约》的三项目标及《卡塔赫纳议定书》和《名古屋议定书》的各项目标的潜在积极和潜在消极影响的新信息。
2. 考虑到根据《卡塔赫纳议定书》进行的风险评估工作，缔约方大会决定延长合成生物学问题特设技术专家组的任务期限，增加新成员，并延长合成生物学问题不限成员名额在线论坛的任务期限，以支持特设技术专家组的审议工作。
3. 请特设技术专家组：

(a) 就合成生物学与确定新问题和正在出现的问题的标准之间的关系提供咨询意见（第IX/29号决定，第12段）；

(b) 阐述合成生物学技术发展的各个方面；

(c) 为开展针对上述发展情况的定期水平扫描、监测和评估工作推荐备选方案。

1. 缔约方大会请科咨机构审议合成生物学问题不限成员名额在线论坛和合成生物学问题特设技术专家组开展的工作，注意到执行秘书所作的初步分析[[6]](#footnote-6)，并审议特设技术专家组就合成生物学问题与[第IX/29号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-09/cop-09-dec-29-zh.pdf)第12段所列标准之间关系提供的进一步分析和咨询意见，以促进完成[第XII/24号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-12/cop-12-dec-24-zh.pdf)第2段所要求开展的分析。
2. 科咨机构将收到一份文件，其中载有与本议程项目有关的闭会期间活动摘要，包括提交资料的摘要以及合成生物学问题不限成员名额在线论坛和特设技术专家组会议主持的在线讨论结果的摘要（CBD/SBSTTA/24/4）。在线讨论报告、提交资料的综合报告和特设技术专家组会议的完整报告将作为资料文件提供。此外，根据第23/7号建议，科咨机构不妨考虑第二十三次会议上审议的涉及合成生物学问题的两项提案，作为审议潜在新问题和正在出现的问题进程的一部分。
3. 科咨机构将审查所提供的信息，并向缔约方大会第十五届会议提供建议。

# 项目5. 改性活生物体风险评估和风险管理

1. 作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会[第CP-9/13号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cp-mop-09/cp-mop-09-dec-13-zh.pdf)决定，设立一个进程，确定改性活生物体风险评估方面的具体问题及其先后次序，供作为卡塔赫纳议定书缔约方会议的缔约方大会审议，以便制定关于所确定具体问题的风险评估的进一步指导意见，同时考虑到决定附件一。[[7]](#footnote-7)
2. 该进程包括：

(a) 委托进行研究，为该决定附件一适用于两个问题(一)含有人工基因驱动的改性活生物体和(二)改性活鱼提供参照；

(b) 收集并综合缔约方、其他国家政府、土著人民和地方社区以及相关组织提供的相关信息；

(c) 通过风险评估和风险管理在线论坛主持讨论；

(d) 根据第CP-9/13号决定设立的特设技术专家组举行会议，其职权范围如下：

* 1. 依照决定附件一并利用研究报告的数据，审查关于含有人工基因驱动的改性活生物体和改性活鱼的研究并进行分析；
	2. 审议缔约方应确认的对风险评估具体专题进一步指导意见的需要及优先次序以及现有指导意见中的差距，并编写一份分析报告；
	3. 就拟定关于含有人工基因驱动的改性活生物体和改性活鱼风险评估的指导意见的需要以及对第CP-9/13号决定附件一作出任何调整提出建议。
1. 风险评估和风险管理在线论坛的讨论于2020年1月13日至2月1日举行，而特设技术专家组的会议于2020年3月30日至4月3日举行。
2. 科咨机构将收到一份文件，其中载有闭会期间活动摘要，包括提交资料的摘要，所主持的在线讨论结果的摘要以及特设技术专家组会议结果的摘要（CBD/SBSTTA/24/5）。受委托进行的研究、提交资料的综合报告、在线论坛的报告和特设技术专家组会议的报告将作为资料文件提供。
3. 科咨机构将审查所提供的信息，并在作为卡塔赫纳生物安全议定书缔约方会议的缔约方大会第十次会议上提出建议，包括对于(a) 含有人工基因驱动的改性活生物体；和(b) 改性活鱼的风险评估是否需要进一步指导材料提出建议。
4. 在科咨机构会议期间，只有卡塔赫纳生物安全议定书缔约方将参加关于该议程项目的决策。

# 项目6. 海洋和沿海生物多样性

1. 缔约方大会第十四届会议欢迎关于制定修改对具有重要生态或生物意义的海洋区域的描述以及描述新区域和加强这一进程的科学可信度和透明度的备选办法的专家讲习班的报告（2017年12月），并请执行秘书在资金允许的情况下，确定关于修改对具有重要生态或生物意义的海洋区域的描述、描述的新区域以及加强这一进程的科学可信度和透明度的备选办法，同时注意到上述报告和本决定的附件二（[第14/9号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-09-zh.pdf)，第2段）。
2. 在[第14/10号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-10-zh.pdf)中，缔约方大会讨论了海洋废弃物、海洋垃圾和微塑料问题，确认有必要在这一问题上进一步开展工作，欢迎联合国环境大会海洋废弃物问题不限成员名额特设专家组的工作，并请执行秘书向该专家组通报《公约》开展的相关工作，并酌情为该专家组的工作作出贡献。
3. 在同一项决定中，缔约方大会讨论了人为水下噪声和海洋空间规划问题，并请执行秘书继续致力于汇编和汇总与这些问题有关的信息（第14/10号决定，第5段）。
4. 在同一项决定中，缔约方大会欢迎执行秘书通过可持续海洋倡议促进能力建设和伙伴关系活动，感谢日本、法国、大韩民国和瑞典政府以及欧洲联盟和许多其他合作伙伴提供财政和技术支持，并请执行秘书继续开展这些活动，包括有关养护和可持续利用海洋和沿海生物多样性具体专题的活动（第14/10号决定，第8段）。
5. 同样，在第14/10号决定中，缔约方大会欢迎秘书处、联合国环境规划署、联合国粮食及农业组织、各区域海洋公约和行动计划、区域渔业机构、大型海洋生态系统项目/方案和其他有关的区域倡议协同努力，加强区域规模的跨部门合作，以便加速实现爱知生物多样性目标和相关可持续发展目标，其中包括通过同区域海洋组织和区域渔业机构的可持续海洋倡议全球对话，并请执行秘书将可持续海洋倡议全球对话第一次和第二次会议的成果转交相关的全球和区域进程，并与各缔约方、其他国家政府、相关组织和捐助方合作，促进实地落实这些成果。
6. 最后，在同一项决定中，缔约方大会讨论了将生物多样性纳入渔业主流的问题，以及与联合国粮食及农业组织、国际自然保护联盟生态系统管理委员会渔业专家组合作的问题，请执行秘书继续进行这项合作。
7. 科咨机构将收到一份文件，其中载有关于这些问题的报告（CBD/SBSTTA/24/6），并在附件中提供关于修改对具有重要生态或生物意义的海洋区域的描述、描述新的区域以及加强这一进程的科学可信度和透明度的备选办法。
8. 科咨机构将审议这一信息，并为缔约方大会第十五届会议拟定建议。

# 项目7. 生物多样性和农业

1. 在[第14/30号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-30-zh.pdf)第24(b)段，缔约方大会请执行秘书在全球土壤伙伴关系框架内与联合国粮食及农业组织（粮农组织）和其他有关合作伙伴协商，审查国际保护和可持续利用土壤生物多样性倡议的实施情况，并提交一份更新的行动计划草案，供科学、技术和工艺咨询附属机构在缔约方大会第十五届会议之前举行的一次会议上审议。
2. 科咨机构将收到一份文件，其中载有关于粮农组织编写的土壤生物多样性知识状况的报告摘要，以及关于国际保护和可持续利用土壤生物多样性倡议经更新的行动计划草案（CBD/SBSTTA/24/7）。粮农组织关于土壤生物多样性知识状况的完整报告（涵盖现状、挑战和潜力）将作为资料文件提供。
3. 在介绍该议程项目时，粮农组织将同时作主旨发言，介绍其关于将生物多样性纳入农业部门主流的战略，以及关于土壤生物多样性知识状况（涵盖现状、挑战和潜力）的报告。
4. 科咨机构将审议这一信息，并为缔约方大会第十五届会议拟定建议。

# 项目8. 生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台工作方案

1. 缔约方大会[第14/36号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-36-zh.pdf)请执行秘书编制要求将生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台进一步列入面向2030年工作方案以支持执行2020年后全球生物多样性框架的提案，供科学、技术和工艺咨询附属机构审议，并供缔约方大会第十五届会议随后进行审议。在同一项决定中，缔约方大会还请执行秘书根据XII/25号决定，并在顾及生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台审查结果的情况下，制定系统地审议生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台所有可交付成果的方法，以期优化使用这些方法支持执行《公约》，并向在缔约方大会第十五届会议之前举行的一次科学、技术和工艺咨询附属机构会议提出报告。
2. 科咨机构将收到一份涉及这些要求的文件，其中考虑到2019年5月举行的IPBES全体会议第七届会议的成果。
3. 根据上述要求，执行秘书编写了CBD/SBSTTA/24/8号文件，供科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议审议。
4. 科咨机构将审议这一信息，并为缔约方大会第十五届会议拟定建议。

**项目9. 生物多样性和健康**

1. 缔约方大会在[第14/4号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-04-zh.pdf)中请执行秘书在资源允许的情况下，并邀请世界卫生组织酌情与生物多样性和健康问题机构间联络小组其他成员及其他伙伴合作：

(a) 制定关于生物多样性和健康的科学综合指标、标尺和进展衡量工具；

(b) 为健康部门制定关于生物多样性主流化的有针对性的信息传递办法，包括作为第 XII/2 号决定规定的全球传播战略和信息传递办法的一部分；

(c) 制定将生物多样性和健康的联系纳入国家政策、战略、方案和账户主流的全球行动计划草案，以便在第 XIII/6 号决定和将生物多样性考虑纳入“一体化健康”办法和其他整体性办法指导意见的基础上，进一步支持缔约方将生物多样性和健康的联系纳入主流。

1. 缔约方大会还请执行秘书在资源允许的情况下，并邀请世界卫生组织和生物多样性和健康问题机构间联络小组其他成员以及其他适当合作伙伴进行合作：

(a) 开展合作，以推动和促进就生物多样性与健康办法进行对话；

(b) 在所有区域共同举办更多关于健康和生物多样性问题区域和次区域能力建设讲习班；

(c) 汇编资料，内容包括有关许多问题的相关研究、经验和最佳做法；

(d) 探索有助于取得、定期更新、综合和传播健康和生物多样性的科学文献和其他报告的机制，以期支持制定良好做法指导意见。

1. 科咨机构将收到关于这些项目的进度报告（CBD/SBSTTA/24/9）。
2. 本议程项目将由世界卫生组织代表以主旨发言的方式介绍。
3. 科咨机构将审议这一信息，并为缔约方大会第十五届会议拟定建议。

# 项目10. 外来入侵物种

1. 缔约方大会在[第14/11号决定](https://www.cbd.int/doc/decisions/cop-14/cop-14-dec-11-zh.pdf)中决定，在资源允许的情况下，设立一个特设技术专家组，就各部门将要实施的外来入侵物种管理措施提供咨询意见或制订技术指导要点，以协助实现爱知生物多样性目标9 和其他目标：

(a) 最适合于外来入侵物种管理的成本效益和成本效率分析的方法；

(b) 确定并最大限度地减少与活生物体跨境电子商务有关的其他风险和相关影响的方法、工具和措施；

(c) 管理外来入侵物种的方法、工具和战略，以防止气候变化和相关自然灾害和土地用途改变所产生的潜在风险；

(d) 关于外来入侵物种的引入对于社会、经济和文化价值观的潜在影响的风险分析；

(e) 利用现有的外来入侵物种及其影响的数据库，协助宣传其风险。

1. 请执行秘书召集一个有人主持的公开在线讨论论坛，支持特设技术专家组的讨论。
2. 还请执行秘书：

(a) 与联合国经济及社会理事会秘书处、世界海关组织和外来入侵物种机构间联络小组一道，探讨是否可能为销售对生物多样性构成危害和风险的活生物体建立符合国际协定的外来入侵物种分类和标签系统，补充并符合现有的国际标准；

(b) 与全球外来入侵物种信息伙伴关系合作，进一步便利开发和使用关于引进途径及其影响的信息，同时考虑到监测电子商务销售所致外来物种流动的必要性。

1. 科咨机构将收到一份涉及这些问题的文件（CBD/SBSTTA/24/10）。特设技术专家组的完整报告将作为资料文件提供。
2. 科咨机构将审议所提供的信息，并为缔约方大会第十五届会议拟定建议。

# 项目11. 其他事项

1. 将在本项目下邀请与会者提出与会议相关的任何其他事项。

# 项目12. 通过报告

1. 科咨机构将在本项目下审议并通过报告。按照惯例，邀请科咨机构授权报告员在主席的指导和秘书处的协助下，于会议之后完成最后报告。

# 项目13. 会议闭幕

1. 科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议定于2020年8月22日星期六下午6时闭幕。

## 附件一

# 科学、技术和工艺咨询附属机构第二十四次会议的拟议工作安排

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 上午10时至下午1时 | 下午3时至6时 |
| **星期一**2020年8月17日 | 1. 会议开幕2. 组织事项3. 2020年后全球生物多样性框架 | 3. 2020年后全球生物多样性框架（续） |
| **星期二**2020年8月18日 | 4. 合成生物学5. 改性活生物体风险评估和风险管理 | 6. 海洋和沿海生物多样性 |
| **星期三**2020年8月19日 | 7. 生物多样性和农业8. IPBES工作方案 | 9. 生物多样性和健康10. 外来入侵物种 |
| **星期四**2020年8月20日 | 审议会议室文件 | 审议会议室文件 |
| **星期五**2020年8月21日 | 审议会议室文件 | 审议会议室文件 |
| **星期六**2020年8月22日 | 审议会议室文件 | 11. 其他事项12. 通过报告13. 会议闭幕 |

## 附件二

**工作文件清单**

| 文号 | 标题 | 议程项目 |
| --- | --- | --- |
| CBD/SBSTTA/24/1 | 经修订的临时议程 | 2 |
| CBD/SBSTTA/24/1/Add.1 | 附加说明的临时议程 | 2 |
| CBD/SBSTTA/24/2 | 第五版《全球生物多样性展望》及其决策者摘要 | 3 |
| CBD/SBSTTA/24/3 | 2020年后全球生物多样性框架：支持审查经更新的战略目标和具体目标以及相关指标和基线的科学和技术信息 | 3 |
| CBD/SBSTTA/24/3/Add.1 | 2020年后全球生物多样性框架：经更新的战略目标和具体目标以及相关指标 | 3 |
| CBD/SBSTTA/24/4 | 合成生物学 | 4 |
| CBD/SBSTTA/24/5 | 改性活生物体的风险评估和风险管理 | 5 |
| CBD/SBSTTA/24/6 | 海洋和沿海生物多样性 | 6 |
| CBD/SBSTTA/24/7 | 生物多样性和农业：对养护和可持续利用土壤生物多样性的国际倡议和经更新的行动计划的审查 | 7 |
| CBD/SBSTTA/24/8 | 生物多样性和生态系统服务政府间科学-政策平台工作方案 | 8 |
| CBD/SBSTTA/24/9 | 生物多样性和健康 | 9 |
| CBD/SBSTTA/24/10 | 外来入侵物种 | 10 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. \* CBD/SBSTTA/24/1。 [↑](#footnote-ref-1)
2. 缔约方大会第十二届会议设立了执行问题附属机构，并明确规定执行问题附属机构和科学、技术和工艺咨询附属机构在执行各自职能时应铭记各自的作用和职能，以确保其工作的互补性并避免重叠 （见第XII/26号决定，附件）。在编制各议程项目时将充分考虑到这一点。 [↑](#footnote-ref-2)
3. 见第XIII/32号决定。 [↑](#footnote-ref-3)
4. 将与科学、技术和工艺咨询附属机构主席团协商制定详细计划，并将在会议之前及早将计划、发言人的姓名和发言范围一并通知缔约方。 [↑](#footnote-ref-4)
5. 已收到的来文可查阅：<https://www.cbd.int/conferences/post2020/submissions/2019-108>。 [↑](#footnote-ref-5)
6. SBSTTA/22/INF/17。 [↑](#footnote-ref-6)
7. 第CP-9/13号决定，附件一（确定可能需要审议的改性活生物体风险评估的具体问题及先后次序）。 [↑](#footnote-ref-7)